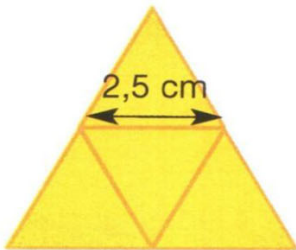


Matemáticamente

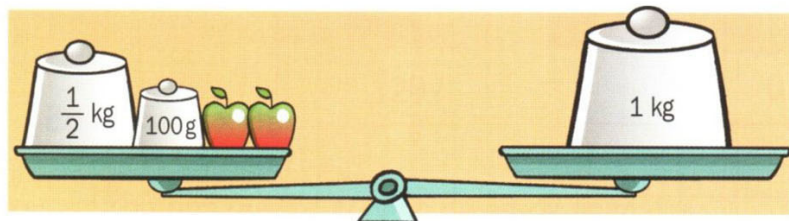


Nombre: _____

- Si intercambian las dos cifras de la edad de Ismael, se obtiene justo el doble de la edad que tendrá al año que viene. ¿Cuántos años tiene, si son menos de 30?
- Entre Ricardo y Julia tienen 5€; entre Ricardo y Celia, 6€, y entre Julia y Celia, 7€. ¿Cuántos € tienen entre los tres?
- ¿Cuál es el perímetro del triángulo más grande?



- Busca cinco números consecutivos cuya suma sea 100.
- ¿Cuánto pesa cada manzana?



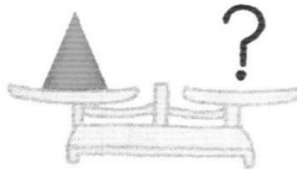
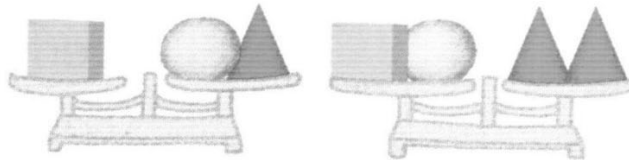
Divertíaula

Matemáticamente

- Un pastor ha esquilado a 8 ovejas, que son las $\frac{2}{5}$ partes del rebaño. ¿Cuántas ovejas tiene este rebaño?



- ¿Cuántas esferas son necesarias para equilibrar la balanza?



- Descubre el valor de cada letra:

$$\begin{array}{r} \mathbf{A} \ \mathbf{4} \ \mathbf{6} \ \mathbf{3} \\ + \mathbf{A} \ \mathbf{2} \ \mathbf{B} \ \mathbf{C} \\ \hline \mathbf{1} \ \mathbf{0} \ \mathbf{C} \ \mathbf{1} \ \mathbf{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \mathbf{A} = \\ \mathbf{B} = \\ \mathbf{C} = \end{array}$$

- Si sumo los años que tiene mis sobrinos, obtengo 15, pero si los multiplico, me da 50. ¿Cuántos años tienen?

- Coloca los paréntesis para que se cumplan las igualdades.

$$4 + 5 \times 3 = 27$$

$$24 - 3 \times 2 = 42$$

$$15 \times 6 - 3 = 15$$

$$6 \times 5 + 4 = 54$$

Divertíaula